

PROCESO GESTION AGROINDUSTRIAL GAI-PO-02 PROCEDIMIENTO CONTROL DE ROEDORES EN Aprobación: EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Versión 0 Fecha: 09/05/2013 PAG. 1 DE 3

1. OBJETIVO

Este documento tiene por objetivo establecer la metodología y la actividad de prevención y erradicación de roedores teniendo un control permanente y sistemático sobre la población tanto al interior y exterior de las instalaciones de producción agropecuaria asegurando que el personal y los productos elaborados no sean contaminados por microorganismos y/o enfermedades causadas y transmitidas por estos vectores.

2. ALCANCE

Instalaciones agropecuarias (bodegas de almacenamiento), corrales, perímetro de la producción, desagües, canales de aguas lluvias.

3. DESARROLLO

CONTROL MECÁNICO (saneamiento básico).

Entiéndase por medidas pasivas todos aquellos trabajos tendientes a ordenar, limpiar y asear aquellos sectores externos e internos de la instalación agropecuaria para crear condiciones que no favorezcan el establecimiento y la proliferación de roedores.

En los exteriores:

- Mantener libre de elementos que sirvan de refugio a los roedores en los alrededores de las instalaciones como oficinas, bodegas, áreas de recepción de materias primas, corrales, silos, etc. Estos elementos son: Maderas acopiadas, costales vacíos, malezas secas, tubos y cañerías, metales, tierra y cualquier tipo de escombros que sirvan a los roedores como hábitat.
- Identificar todos los agujeros y caminos que dejan las ratas y que constituyen escondites en los cercos, canales, bodegas, acequias de desagües, cercas.
- En forma inmediata tapar estos agujeros con cemento hasta cubrirlos totalmente o modificar la entrada a las madrigueras aplicando tierra firme.
- Mantener los recipientes de basura tapados y con su respectiva bolsa para ser retirado todos aquellos desechos que constituyan una atracción para los



PROCEDIMIENTO CONTROL DE ROEDORES EN EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS

Versión 0 Fecha: 09/05/2013

PROCESO GESTION AGROINDUSTRIAL

PAG. 2 DE 3

GAI-PO-02

Aprobación:

roedores, al igual que evitar dejar restos de basura en los exteriores de los contenedores de basura.

- Mantener lo más separado de las paredes y dependencias de las áreas mencionadas arbustos de jardín, ramas de árboles y enredaderas, ya que en la práctica son una de las vías de tránsito de los roedores a los diferentes sectores interiores y entretechos.
- Verificar que rodas las puertas cierren bien.
- Evitar la proliferación de malezas

En los interiores:

- Los insumos y materiales que se mantienen en bodegas deben conservar una distancia aproximada de 30 cm. con respecto a las paredes y ordenado sobre estibas, Además, desechar de forma inmediata todos aquellos materiales y elementos que no tengan utilidad (Ej.: costales vacíos, trozos de cañerías, acopio de papeles, restos de maderas, etc.).
- Evitar al máximo los derrames de residuos orgánicos de los diferentes procesos y que puedan quedar en las canaletas, esquinas o rincones.
- Mantener con su correspondiente rejilla las canaletas de desagües en los interiores de las instalaciones, evitando que después del aseo queden residuos de materias primas, ya que son estos los que atraen los roedores.

Control Directo: Uso de rodenticidas

Entiéndase como medida activa a la utilización racional y oportuna de los diferente rodenticidas, ya sea en granulado, en bloques (pastillas) o líquido, en las áreas mencionadas.

a) Se deben emplear rodenticidas de buena calidad, con Registro ICA, seguros para los animales domésticos y el personal de la explotación. Estos productos deben estar ubicados dentro de trampas (rataurantes), que tengan un sistema de seguridad (cerradura) para evitar la manipulación de niños y/o accidentes con las mascotas. Las trampas deben revisarse periódicamente y en el registro de control de plagas y roedores debe depositarse la información recolectada.



PROCESO GESTION AGROINDUSTRIAL GAI-PO-02 PROCEDIMIENTO CONTROL DE ROEDORES EN Aprobación: EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS Versión 0 Fecha: 09/05/2013 PAG. 3 DE 3

- b) La ubicación de las trampas debe estar registrada en el mapa de las instalaciones (siempre anexarlo).
- c) Se debe eliminar la mortalidad de roedores lo más rápido posible y de manera adecuada.
- d) Una vez instalados los cebos granulados y bloque se deberán revisar cada 7 días.
- e) Consumo inicial: Se considera consumo inicial a la colocación de rodenticida al comenzar el control en una determinada área o sector, estos kilogramos o unidades de cebo se sumarán por sector y por la cantidad de cajas o tubos distribuida.
- f) Los consumos se anotarán por sector, y cada punto de cebo se identificará en el plano o croquis de las instalaciones.

4. PRECAUCIONES:

- No comer durante la instalación de los cebos.
- No fumar ni beber al momento de manipular el rodenticida.
- No dejar el rodenticida al alcance de personas no autorizadas.
- Guardar el rodenticida en un lugar fresco y seco.
- Manipular los cebos siempre con guantes de goma.
- Mantener los cebos en un lugar seco y fresco y fuera del alcance de personas no autorizadas.
- Siempre seguir las indicaciones del fabricante
- En caso de exposición accidental al producto, llevar el paciente al servicio de Urgencias más cercano, con el empaque del producto